Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/681,797	PAIN, BEDABRATA	
Examiner	Art Unit	
Patrick J. Lee	2878	

Rejected	-	-	(Through numeral) Cancelled
Allowed	[-	÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

E     E	Claim		С	ate		CI	aim		Date	:	[	Cla	im			D	ate		_	
1     %     51     101     102     3     52     102     102     3     53     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     104     104     104     104     104     104     104     104     104     104     105     105     105     106     106     106     106     107     107     108     108     109     107     108     109     <	_   _	4				_	ज					_	<u>a</u>			- 1				
1     %     51     101     102     3     52     102     102     3     53     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     104     104     104     104     104     104     104     104     104     104     105     105     105     106     106     106     106     107     107     108     108     109     107     108     109     <	ina gi	,   ×				i.	l ig					ina	·Ë							
1     %     51     101     102     3     52     102     102     3     53     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     104     104     104     104     104     104     104     104     104     104     105     105     105     106     106     106     106     107     107     108     108     109     107     108     109     <	"   ö	12	1			<u> </u>	ō					щ.	δl			- 1	-			
Section   Sect			<del></del>			<u> </u>		<del>-   -   -  </del> -				-			$\vdash$	+	+	╁	├	${f H}$
33 %   103   4 %   104   104   104   105   105   105   105   105   105   105   105   105   106   106   107   107   107   107   107   108   109					<del>                                     </del>	-		<del>-     -  - </del>	-+++						$\vdash$	+	+	+	⊢	Н
4     %     104     105       5     %     105     105       6     %     55     105     106       7     %     55     107     107       8     %     58     108     9       9     %     59     109     109       10     %     60     1110     111       12     %     62     1112     133       13     %     63     1113     114       14     %     64     114     114       15     %     65     115     115       16     %     66     116     117       18     %     66     116     117       18     %     66     116     117       18     %     66     116     117       18     %     66     118     119     119       20     %     70     120     119     120 <tr< td=""><td></td><td></td><td><del></del></td><td></td><td>++</td><td>-</td><td></td><td><del>-   -   -   -  </del></td><td><del>-      </del></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td>-</td><td>H</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>H</td><td>Н</td></tr<>			<del></del>		++	-		<del>-   -   -   -  </del>	<del>-      </del>		4			-	H	+	+	+	H	Н
55 %   105   106   107   107   107   108   108   107   107   107   107   107   107   107   107   108   108   108   108   108   108   108   109   109   109   109   109   109   110   111   112   112   112   112   112   112   112   113   113   113   114   115   115   116   116   116   116   117   117   118   118   118   118   118   119   110			<del>                                     </del>		++	-		<del>-   -   -  </del>				-		+	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$	$\vdash\vdash$
6				+				1 1 1 1	111						$\vdash$	$\dashv$	$\top$	+	$\vdash$	$\vdash$
107												$\neg \uparrow$		$\neg$		7	$\top$	T	Г	П
9 %   10 %   60	7						57											Τ		
10 %																				
11																		1		Ш
12   %				$\perp$											<b> </b>	_	$\perp$	╧	L	Щ
13 %				$\bot$	$\bot \bot \bot$	<u> </u>		$\bot$	$\rightarrow$						$\sqcup$	_	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	Н
14     %     64     114     115     %     65     115     %     115     %     115     %     116     116     115     %     116     116     116     116     117     %     117     117     117     117     117     117     117     117     117     118     8     118     9     9     119     9     9     119     9     9     119     9     9     119     9     120     9     119     9     9     119     9     9     119     9     9     119     9     9     119     9     9     119     9     9     119     9     9     119     9     9     119     9     9     119     9     9     119     9     120     9     1120     9     9     121     120     9     122     122     123     123     123     124     125     5     126     126     126				+	++-	-								-	$\vdash \vdash$	+	+	+	<u> </u>	Н
15 %			- - -	++	<del>   - </del>	<u> </u>		-							$\vdash \vdash$	+	+	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$
16 %								+++	<del>                                     </del>	+				+	$\vdash$	+	+	+	├-	$\vdash\vdash$
177 %     68     1117     118     1118     1119     1119     1119     1119     1119     1119     1120     1120     1120     121     122     122     122     122     122     122     122     122     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     130			<del>                                     </del>	<del>-  -  </del>	<del>     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del></del>					+	H	+	+	+	<del>  -</del>	Н
18 %   68   118   119 %     20 %   70   120   121     21 %   71   121   121     22 %   72   122   122     23 %   73   123   124     24 %   74   124   124     25 %   75   125   126     27 %   77   127   127     28 %   78   128   128     29 %   79   129   30     30 %   80   130   131     31 %   81   131   132     33 %   83   133   133     34 %   84   134   134     35 %   86   136   137     37 %   88   138   137     38 %   88   138   139     40 %   90   140   141     41 %   91   142   143     43   94   144   144     45   96   146   146					<del>       </del>	$\vdash$						<del>   </del>		+	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$
19 %   119				<del></del>											$\vdash$	$\top$	_	╁	$\vdash$	Н
120					1-1-1											_	$\top$	+	⇈	М
21     %     121     122     122     122     122     122     122     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     133     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     139     139     139     139     139     140     141															Ħ	╅	$\top$	$\top$	$\Box$	П
22     %     122     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     140     140     140     140													121				T			
24 %     74     124     125       26 %     76     126     126       27 %     77     127     127       28 %     78     128     129       30 %     80     130     130       31 %     81     131     131       32 %     82     132     132       33 %     83     133     133       34 %     84     134     134       35 %     85     135     135       36 %     86     136     137       38 %     88     138     139       40 %     90     140     141       41 %     91     141     141       42 %     92     142     143       44     94     144     144       45     96     146     146							72						122							
25 %     75     125       26 %     76     126       27 %     77     127       28 %     78     128       29 %     79     129       30 %     80     130       31 %     81     131       32 %     82     132       33 %     83     133       34 %     84     134       35 %     85     135       36 %     86     136       37 %     87     137       38 %     88     138       39 %     89     139       40 %     90     140       41 %     91     141       42 %     92     142       43     94     144       44     94     144       45     96     145													123						$oxed{oxed}$	
26 %   76   126     27 %   77   127     28 %   78   128     29 %   79   129     30 %   80   130     31 %   81   131     32 %   82   132     33 %   83   133     34 %   84   134     35 %   85   135     36 %   86   136     37 %   87   137     38 %   88   138     39 %   89   139     40 %   91   141     42 %   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146		%											124		Ш	_			<u> </u>	Ш
27 %     77     127       28 %     78     128       29 %     79     129       30 %     80     130       31 %     81     131       32 %     82     132       33 %     83     133       34 %     84     134       35 %     85     135       36 %     86     136       37 %     87     137       38 %     88     138       39 %     90     140       41 %     91     141       42 %     92     142       43     93     143       44 *     94     144       45     96     145															$\sqcup$	_		ļ	<u> </u>	Ш
28 %   78   128     29 %   79   129     30 %   80   130     31 %   81   131     32 %   82   132     33 %   83   133     34 %   84   134     35 %   85   135     36 %   86   136     37 %   87   137     38 %   88   138     39 %   89   139     40 %   90   140     41 %   91   141     42 %   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   145						<u>:</u>			$\perp$				126		$\sqcup$	4	_	<u> </u>	▙	Ш
29 %     79     129       30 %     80     130       31 %     81     131       32 %     82     132       33 %     83     133       34 %     84     134       35 %     85     135       36 %     86     136       37 %     87     137       38 %     88     138       39 %     89     139       40 %     90     140       41 %     91     141       42 %     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146															$\vdash$	$\dashv$	+	+	⊢	Н
30 % 80   31 % 81   32 % 82   33 % 83   34 % 84   35 % 85   36 % 86   37 % 87   38 % 88   39 % 89   40 % 90   41 % 91   42 % 92   43 93   44 94   45 96																+	+	+	⊢	Н
31 % 81   32 % 82   33 % 83   34 % 84   35 % 85   36 % 86   37 % 87   38 % 88   39 % 89   40 % 90   41 % 91   42 % 92   43 93   44 94   45 96   131 131   132 132   133 133   134 134   135 135   136 137   137 137   138 138   139 140   141 141   142 142   143 144   145 96					+++				+++						-	+	+	+	╁	Н
32 % 82   33 % 133   34 % 84   35 % 85   36 % 86   37 % 87   38 % 88   39 % 89   40 % 90   41 % 91   42 % 92   43 93   44 94   45 96   132   133   133   134   135   136   137   138   139   140   141   42   94   145   146			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>					+-					-	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н
33   %   83   133     34   %   84   134     35   %   85   135     36   %   86   136     37   %   87   137     38   %   88   138     39   %   89   139     40   %   90   140     41   %   91   141     42   %   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146					<del>   - </del>	-				+-	1				$\vdash$	$\dashv$	+	+	+	Н
34 %   84   134     35 %   85   135     36 %   86   136     37 %   87   137     38 %   88   138     39 %   89   139     40 %   90   140     41 %   91   141     42 %   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146			<del>                                     </del>													十		$\top$	<del>                                     </del>	Н
35 %   85   135     36 %   86   136     37 %   87   137     38 %   88   138     39 %   90   140     41 %   91   141     42 %   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146				-   -		-									$\sqcap$	1	$\top$	$\top$		П
36 %   86     37 %   87     38 %   88     39 %   89     40 %   90     41 %   91     42 %   92     43   93     44   94     45   95     46   96													135					Ι	$\prod$	П
38 % 88   39 % 89   40 % 90   41 % 91   42 % 92   43 93   44 94   45 95   46 96	36	6 %					86						136				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			
39 % 89   40 % 90   41 % 91   42 % 92   43 93   44 94   45 95   46 96															П	$\perp$	$\perp$	L	$\perp$	Ш
40 % 90   41 % 91   42 % 92   43 93   44  94   45 95   46 96			$\Box$												Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	Ш
41 % 91   42 % 92   43 93   44 94   45 95   46 96						<u> </u>								_	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	$\perp$	Щ.	Ш
42 % 92   43 93   44 94   45 95   46 96					+	<u> </u>								$\perp$	$\sqcup$	+	+	$\bot$	₩	$\sqcup$
43 93   44 94   45 95   46 96				+	+			_ - - -		+			141		$\vdash \vdash$	+	+	+	$\vdash$	Н
44 94   45 95   46 96			<del>                                     </del>			-		+++							$\vdash \vdash$	$\dashv$		+	┼	$\vdash\vdash$
45 95 145 146 1646 1646 1646 1646 1646 1646			<del>.                                    </del>	++	+++	<u> </u>		<del>-                                     </del>		+		-+	143	+-	$\vdash \vdash$	+	+	+	$\vdash$	Н
46 96 146 146				-+-	+			<del></del>								+	+	+	$\vdash$	Н
			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>				<del>         </del>	1			146	$\neg \vdash$	$\vdash$	_	$\dashv$	+	t	Н
	47	,	-   -	-     -	<del>                                     </del>			<del>- - - </del>						-	H	$\dashv$		$\top$	$\vdash$	Н
48 98 148														1	$\sqcap$	$\top$	$\top$	1		П
49 99 149 149	49	)					99						149					Ι		
50 100 150 150							100				=[		150							